

Ratón láser ergonómico de 2.4 GHz

RF-MSE14 Guía del usuario



Ratón láser ergonómico de 2.4 GHz

Contenido

Introducción2 Características2 Contenido de la caja2
Requisitos de sistema
Vista superior
Vista inferior
Preparación del ratón
Instalación de la pila
Preparación del ratón11
Instalación del controlador del ratón y del software 12
Configuración del ratón18
Desinstalación del controlador del ratón y del software. 26
Mantenimiento27
Localización y corrección de fallas28



Especificaciones	29
Avisos legales	30
Garantía limitada de un año	33

Instrucciones importantes de seguridad

- 1 Lea estas instrucciones.
- Conserve estas instrucciones.
- 3 Preste atención a todas las advertencias.
- 4 Siga todas las instrucciones.
- 5 No utilice este aparato cerca del agua.
- 6 Limpie únicamente con un paño seco.
- 7 No se debe exponer las pilas a un calor excesivo tal como el de la luz solar, el fuego, o fuentes de calor similares.
- 8 Cuidado: peligro de explosión si se reemplaza incorrectamente la pila. Reemplace solamente con una pila del mismo tipo o equivalente.

Introducción

Felicitaciones por su compra de un ratón láser ergonómico de 2.4 GHz. Este ratón representa el más moderno diseño de ratones inalámbricos y está concebido para brindar un rendimiento confiable y sin problemas.

Características

- Dispositivo de protección Nano
- · Conexión inalámbrica a 2.4 GHz
- · Rueda de desplazamiento/inclinación
- Ratón con seis botones
- Rango de alcance con rendimiento excelente de más de 32.8 pies (10 metros) (sin interferencia)
- Cuatro indicadores LED

Contenido de la caja

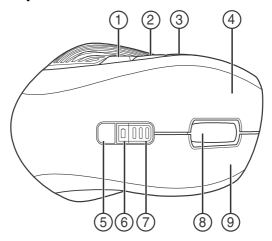
- Ratón
- · Dispositivo de protección Nano
- CD de instalación (incluye el software y la Guía del usuario)
- Pila AA
- Guía de instalación rápida

Requisitos de sistema

- Puerto USB (USB 2.0 Ó 1.1)
- · Unidad de CD
- Sistema operativo: Windows® XP con Service Pack 3 o más reciente, Windows Vista® o Windows® 7



Vista superior

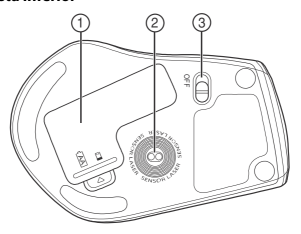


N°	Elemento	Descripción
1	Botón A	Permite ir a la página anterior en un navegador de Web.
2	Botón C	Permite activar una búsqueda dinámica. Se debe instalar el controlador del mouse para usar esta funcionalidad.
3	Botón B	Permite ir a la siguiente página en un navegador de Web.
4	Botón primario	Permite realizar acciones de botón primario de ratón tal cómo seleccionar elementos y abrir programas.

N°	Elemento	Descripción
5	Botón DPI	Permite seleccionar la resolución de pantalla. Se puede seleccionar 800 dpi, 1200 dpi, o 1600 dpi.
6	Indicador LED de pila	Se ilumina de color rojo cuando la pila está baja.
7	LED de DPI	Indica el ajuste de DPI actual. Una LED encendida: el ajuste de DPI es de 800. Dos LED encendidas: el ajuste de DPI es de 1200. Tres LED encendidas: el ajuste de DPI es de 1600.
8	Rueda de desplazamiento	Use la rueda para desplazar la imagen de la pantalla hacia arriba o abajo, use la inclinación para desplazar la pantalla hacia la izquierda o la derecha. Si presiona la rueda de desplazamiento, aparecerá un ícono de cuatro direcciones en la pantalla. Mueva el ratón hacia arriba, abajo, izquierda o derecha para desplazarse.
9	Botón secundario	Permite realizar acciones de derecho izquierdo de ratón tal cómo abrir menús emergentes o ver información de ayuda.



Vista inferior



N°	Elemento	Descripción
1	Compartimiento de la pila	Provee lugar para guardar el dispositivo de protección y la pila.
2	Sensor láser	Detecta el movimiento del ratón y envía las señales a la computadora para mover el puntero del ratón en la pantalla.
3	Botón de encendido	Deslícelo para encender o apagar el ratón.

Preparación del ratón

Instalación de la pila

Para instalar la pila:
1 Presione la pestaña en la cubierta del compartimiento de la pila y levante la cubierta del ratón.

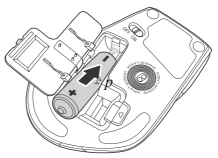




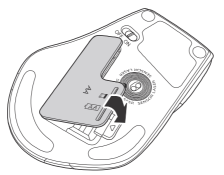
2 Saque el dispositivo de protección del compartimiento de la pila.



3 Inserte una pila AA en el compartimiento de la pila. Verifique que los símbolos + y – en la pila correspondan con los símbolos + y – dentro del compartimiento.



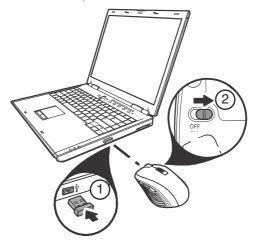
4 Vuelva a colocar la cubierta del compartimiento de la pila.





Preparación del ratón

Para preparar el ratón:1 Enchufe el dispositivo de protección en un puerto de USB en la computadora.



2 Deslice el botón de encendido en la parte inferior del ratón hacia la derecha para encenderlo. La computadora detectará el ratón.

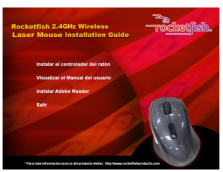
Instalación del controlador del ratón y del software

Para usar las funciones avanzadas, tal como la búsqueda dinámica y el lente de aumento, necesitará instalar el controlador del ratón y el software.

Nota: las siguientes instrucciones son para el sistema operativo Windows® XP.

Para instalar el controlador del ratón y el software:

- Asegúrese de conectar el dispositivo de protección, instalar la pila y encender el ratón.
- 2 Inserte el CD de instalación incluido en la unidad de CD en la computadora. El programa de instalación debería iniciarse automáticamente. Si no inicia automáticamente, abra el Explorador de Windows, examine el CD y haga doble clic en el archivo setup.exe. La pantalla de instalación del ratón se abrirá.





3 Haga clic en Instalar el controlador del ratón. Se abre la pantalla Bienvenido.



4 Haga clic en **Siguiente**. Se abre la pantalla *Iniciar* instalación.



5 Haga clic en **Siguiente**. Aparecerá una barra del progreso de instalación. Cuando se ha finalizado la instalación, se abre la pantalla *El programa de instalación ha finalizado*.



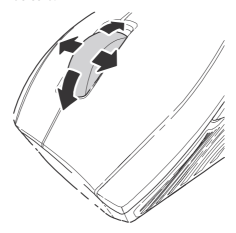
6 Haga clic en Finalizar.



Uso del ratón

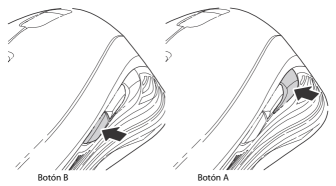
Para usar el ratón:

- Presione el botón primario o secundario del ratón para realizar las funciones normales de estos botones.
- Mueva la rueda de desplazamiento para mover la imagen en la pantalla hacia arriba, abajo, la izquierda o la derecha.



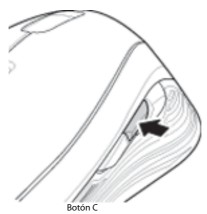
Consejo: también puede desplazar la pantalla al deslizar su ratón en lugar de usar la rueda de desplazamiento. Para hacer esto, presione la rueda de desplazamiento. Un icono de cuatro direcciones aparecerá en la pantalla. Mueva el ratón hacia arriba, abajo, izquierda o derecha para desplazarse.

 Presione el botón B para ir a la página Web siguiente en un navegador de Web o presione el botón A para ir a la página anterior en un navegador de Web.





 Presione el botón C para usar la función de búsqueda dinámica.



Nota: para usar la búsqueda dinámica, presione el botón primario y arrastre el ratón para resaltar una palabra. Presione el botón de búsqueda dinámica. El sitio Web de Google™ se abrirá y mostrará la información acerca de la palabra.

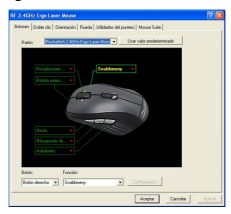
Configuración del ratón

Para configurar el ratón:

- Haga doble clic en el ícono del ratón en la bandeja del sistema para abrir el programa del ratón y haga clic en una ficha para ajustar una función del ratón. Si el icono del ratón no está en la bandeja del sistema, haga clic en Inicio, Configuración, Panel de control, y finalmente en RF 2.4GHz Ergo Laser Mouse (Ratón láser ergonómico de 2.4 GHz RF). Se puede seleccionar cualquiera de las siguientes fichas:
 - Botones: refiérase a la sección "Configuración de los botones del ratón" en la página 19.
 - Doble dic: refiérase a la sección "Ajuste de la velocidad del doble clic" en la página 20.
 - **Orientación**: refiérase a la sección "Ajuste de la orientación" en la página 21.
 - Rueda: refiérase a la sección "Ajuste de la configuración de la rueda" en la página 22.
 - Utilidades del puntero: refiérase a la sección "Ajuste del comportamiento del puntero" en la página 24.
 - Mouse Suite: refiérase a la sección "Ocultando el ícono del ratón en la bandeja del sistema" en la página 25.



Configuración de los botones del ratón



Para configurar los botones:

- 1 Haga clic en la flecha de la lista desplegable de botón: para abrirla y haga clic en el botón que desea configurar.
- 2 Haga clic en la flecha de la lista desplegable de función: para abrirla y haga clic en la función que desea asignar al botón.

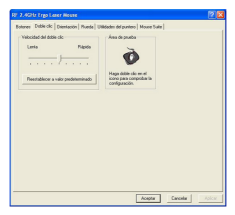
Los ajustes predefinidos para los botones del ratón son:

Botón	Función	Botón	Función
Primario	Botón primario del ratón	В	Avanzar
Secundario	Menú contextual	c	Búsqueda dinámica
Rueda	Desplazamiento rápido/automático	A	Atrás

3 Haga clic en otras fichas para realizar más ajustes o haga clic en Aceptar para guardar su selección y cerrar el programa.

Nota: para restaurar las funciones de botón predeterminadas, haga clic en **Usar valor predeterminado**.

Ajuste de la velocidad del doble clic



Para ajustar la velocidad del doble clic:

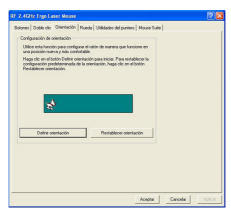
- Pára ajustar la velocidad del doble clic, arrastre el control deslizante.
- Para comprobar la velocidad de clic, haga doble clic en el ícono Área de prueba.
- 3 Haga clic en otras fichas para realizar más ajustes o haga clic en Aceptar para guardar su selección y cerrar el programa.

Nota: para restaurar los valores predeterminados, haga clic en **Reestablecer a valor predeterminado**.



Ajuste de la orientación

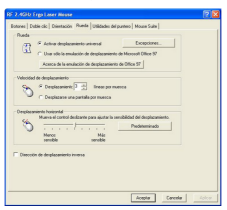
Use esta ficha para ajustar el ángulo en el que utilizará el ratón.



Para ajustar la orientación:

- 1 Haga clic en Definir orientación (Establecer orientación) para activar la configuración de la orientación y use el puntero en pantalla para seguir el perro según se mueva.
- 2 Haga clic en otras fichas para realizar más ajustes o haga clic en Aceptar para guardar su selección y cerrar el programa.
 - **Nota:** para restaurar los valores predeterminados de orientación, haga clic en **Restablecer orientación**.

Ajuste de la configuración de la rueda



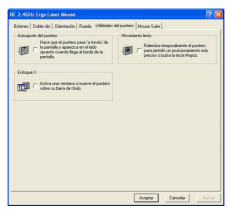
Para ajustar la configuración de la rueda:

- 1 Pára seleccionár el método de desplazamiento de la rueda, haga clic en:
 - Activar desplazamiento universal (Habilitar el desplazamiento universal): utiliza funciones de desplazamiento comunes.
 - Usar sólo la emulación de desplazamiento de Microsoft Office
 97: utiliza la emulación de desplazamiento de Microsoft Office
 97.
- 2 Para especificar las excepciones de desplazamiento, haga clic en **Excepciones**.



- 3 Para ajustar la velocidad de desplazamiento vertical, haga clic en:
 - Desplazamiento X líneas por muesca: selecciona el número de líneas a desplazar cuando la rueda de desplazamiento se mueve una muesca. Haga clic en la flecha de arriba o abajo para especificar el número de líneas.
 - Desplazarse una pantalla por muesca (Desplazamiento de una pantalla por muesca): desplaza una pantalla completa cuando la rueda de desplazamiento se mueve una muesca.
- 4 Para ajustar la velocidad de desplazamiento horizontal, arrastre el control deslizante.
- 5 Para invertir la dirección de desplazamiento, haga clic en Dirección de desplazamiento inversa.
- 6 Haga clic en otras fichas para realizar más ajustes o haga clic en Aceptar para guardar su selección y cerrar el programa.
 - **Nota:** para restaurar la velocidad de desplazamiento predeterminada, haga clic en **Predeterminado**.

Ajuste del comportamiento del puntero

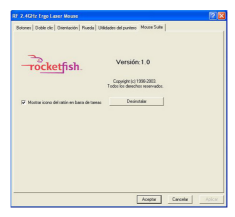


Para ajustar el comportamiento del puntero:

- 1 Haga clic en una opción de puntero. Se puede seleccionar:
 - Autoajuste del puntero: el puntero aparece en el lado opuesto de la pantalla cuando llega a la orilla de la pantalla.
 - Enfoque X: activa una ventana si mueve el puntero sobre la barra de título.
 - Movimiento lento: ralentiza el puntero cuando se mantiene presionada la tecla Mayús para un posicionamiento más preciso.
- 2 Haga clic en otras fichas para realizar más ajustes o haga clic en Aceptar para guardar su selección y cerrar el programa.



Ocultando el ícono del ratón en la bandeja del sistema



Para ocultar el ícono del ratón en la bandeja del sistema:

 Quite la marca en Mostrar ícono del ratón en barra de tareas (Mostrar el ícono del ratón en la bandeja del sistema), y haga clic en Aceptar para guardar los cambios y cerrar el programa.

Desinstalación del controlador del ratón y del software

Para desinstalar el controlador del ratón y el software:

- 1 Desconecte el dispositivo de protección.
- 2 Haga clic en Inicio, Programas, RF 2.4GHz Ergo Laser Mouse (Ratón láser ergonómico de 2.4 GHz RF), y haga clic en Desinstalación del controlador de Rocketfish 2.4GHz Ergo Laser Mouse. Un mensaje le pedirá si está seguro que desea desinstalar el controlador.



3 Haga clic en Sí para continuar. Se abrirá la pantalla Eliminar programas de su ordenador (Quitar programas de su computadora) y mostrará el progreso.





4 Cuando se finalice la desinstalación, haga clic en Aceptar para continuar. Aparecerá la pantalla Desinstalación finalizada.



5 Haga clic en Finalizar. Su computadora reiniciará y esto finalizará la desinstalación.

Mantenimiento

Para limpiar el ratón:

 Limpie la superficie y el sensor óptico con un paño suave sin pelusa ligeramente humedecido con agua.

Localización y corrección de fallas

Si encuentra cualquier problema con su ratón, verifique lo siguiente:

- Asegúrese de que su computadora cumple con los requisitos de sistema.
- Asegúrese de que la pila en el ratón láser está instalada correctamente. Asegúrese de que la polaridad de la pila corresponda con los signos de polaridad dentro del interior del compartimiento de la pila del ratón.
- Cuando el indicador LED del ratón se ilumina color rojo, la pila tiene poca carga. Reemplace la pila con una nueva.
- Si el ratón láser deja de funcionar, revise el puerto USB para ver si el adaptador está conectado correctamente.
- Utilice el ratón únicamente sobre una superficie limpia, plana y antideslizante para garantizar la acción uniforme y exacta del cursor.



Especificaciones

Las especificaciones están sujetas a cambio sin aviso previo.

Ratón: $1.54 \times 4.84 \times 2.92$ pulgadas $(39 \times 113.9 \times 74.1$ mm) Dispositivo de protección: $0.26 \times 0.74 \times 0.59$ pulgadas $(6.6 \times 18.8 \times 15$ mm)
800, 1200, 1600 dpi
30 pulg./seg. máx. (76.2 cm/seg)
Ratón (sin la pila): 2.82 onzas (80 g) Dispositivo de protección:0.11 onzas (3 g)
5 botones con una rueda de desplazamiento con inclinación
Windows XP Service Pack 3 Windows Vista 32 bits o 64 bits Windows 7 32 bits o 64 bits
32 a 104 °F (0 a 40 °C)
-40 a 140 °F (-40 a 60 °C)
90% de humedad relativa o menos
95% de humedad relativa o menos
AA (1)
EMI, ESD, RS, EFT, FCC, EC, IC, IEC-003

Avisos legales

FCC Parte 15

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. La operación de este producto está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

Este equipo ha sido sometido a prueba y se ha determinado que satisface los límites establecidos para ser clasificado como dispositivo digital de la Clase B de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse encendiendo y apagando el reproductor alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia mediante uno de los siguientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- · Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio/TV para obtener ayuda.

Advertencia de la FCC

Cualquier cambio o modificación que no esté aprobado expresamente por la parte responsable por el cumplimiento con el reglamento de FCC puede anular la autoridad del usuario para operar este equipo.



Certificación de seguridad de DHHS y FDA

Este producto está fabricado y verificado para cumplir con los estándares de seguridad de los requisitos de FCC y con el rendimiento de seguridad del Departamento Estadounidense de Salud y Servicios Humanos y también con los estándares de rendimiento de radiación del FDA 21 CFR, subcapítulo J.

Declaración del ICES-003 de Canadá

Este aparato digital de Clase B cumple con el ICES-003 canadiense.

Aviso importante

Declaración de exposición a la radiación de la FCC: este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC especificados para un ambiente de acceso libre. Los usuarios finales deben seguir las instrucciones de operación específicas para satisfacer el cumplimiento con la exposición RF. Este transmisor no debe estar compartiendo lugar u operando en conjunto con cualquier otra antena o transmisor. Según la declaración de Industria Canadá su operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- 1 Este dispositivo no puede causar interferencia dañina y
- 2 Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.



Garantía limitada de un año

Rocketfish Products ("Rocketfish") le garantiza a usted, el comprador original de este **RF-MSE14** nuevo ("Producto"), que éste se encontrará libre de defectos de material o de mano de obra en su fabricación original por un periodo de un (1) año a partir de la fecha de compra del Producto ("Período de Garantía"). Este Producto debe ser comprado en un distribuidor autorizado de productos de la marca Rocketfish y empacado con esta declaración de garantía. Esta garantía no cubre Productos reconstruidos. Si durante el Período de Garantía, usted notifica a Rocketfish de un defecto que requiere reparación y éste se encuentra cubierto por esta garantía, se aplicarán los términos de dicha garantía.

¿Cuánto dura la garantía?

El Período de Garantía dura por un año (365 días) a partir de la fecha en que compró el Producto. La fecha de compra se encuentra impresa en el recibo que recibió con el producto.

¿Qué es lo que cubre esta garantía?

Durante el Período de Garantía, si un centro de reparación autorizado de Rocketfish concluye que la fabricación original del material o la mano de obra del Producto se encuentran defectuosos Rocketfish (cómo su opción exclusiva): (1) reparará el Producto con repuestos nuevos o reconstruidos; o (2) reemplazará el Producto sin costo alguno por un producto nuevo o reconstruido con características similares. Los Productos y repuestos reemplazados bajo esta garantía se convertirán en propiedad de Rocketfish y no serán devueltos. Si se requiere la reparación de Productos y partes después de que se vence el Período de Garantía, usted deberá pagar todos los costos de mano de obra y de repuestos. Esta estará vigente con tal que usted sea el dueño de su Producto Rocketfish durante el periodo de garantía. La cobertura de la garantía se anula si usted vende o transfiere el Producto.

¿Cómo se obtiene el servicio de garantía?

Si ha comprado el Producto en una tienda de ventas, lleve su recibo original y el Producto a la tienda en donde lo compró. Asegúrese de volver a colocar el Producto en su empaque original o en un empaque que provea la misma protección que el original. Si compró el Producto en un sitio Web, envíe por correo su recibo original y el Producto a la dirección postal especificada en el sitio Web. Asegúrese de colocar el Producto en su empaque original o en un empaque que provea la misma protección que el original.

¿En dónde es válida la garantía?

Esta garantía sólo es válida al comprador original del Producto en los Estados Unidos, en Canadá y en México.

¿Qué es lo que no cubre la garantía?

Esta garantía no cubre:

- Capacitación del cliente
- Instalación
- Ajustes de configuración
- · Daños cosméticos
- Daños debidos a causas de fuerza mayor, tal como rayos
- Accidentes
- Uso inapropiado
- Abuso
- Negligencia
- Uso comercial
- Modificación de alguna parte del Producto, incluyendo la antena



Esta garantía tampoco cubre:

- · Daño debido al uso o mantenimiento inapropiado
- · Conexión a una fuente de voltaje incorrecta
- El intento de reparación por alguien que no sea una compañía autorizada por Rocketfish para reparar el Producto
- Productos vendidos tal cual (en el estado en que se encuentran) o con todas sus fallas
- Consumibles, tales como fusibles o baterías
- Productos en los cuales el número de serie asignado en la fábrica ha sido alterado o removido

EL REEMPLAZO O LA REPARACIÓN ESTIPULADOS BAJO ESTA GARANTÍA SON SU RECURSO EXCLUSIVO. ROCKETFISH NO SERÁ RESPONSABILE POR DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES DEBIDO AL INCUMPLIMIENTO DE CUALOUIER GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA RELACIONADA CON ESTE PRODUCTO, INCLUYENDO PERO SIN LIMITARSE A ELLO, LA PÉRDIDA DE DATOS, LA IMPOSIBILIDAD DE USO DE SU PRODUCTO, LA PÉRDIDA DE NEGOCIOS O DE GANANCIAS. ROCKETFISH PRODUCTS NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA E IMPLÍCITA RELACIONADA CON ESTE PRODUCTO, INCLUYENDO PERO SIN LIMITARSE A, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA Y CONDICIONES DE COMERCIALIZACIÓN E IDONEIDAD PARA UN USO PARTICULAR, ESTÁN LIMITADAS EN DURACIÓN AL PERÍODO DE GARANTÍA DECLARADO ANTERIORMENTE Y NINGUNA GARANTÍA YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA SE APLICARÁ DESPUÉS DEL PERÍODO DE GARANTÍA. ALGUNOS ESTADOS, PROVINCIAS Y JURISDICCIONES NO PERMITEN RESTRICCIONES EN CUANTO A LA DURACIÓN DE UNA GARANTÍA IMPLÍCITA, ASÍ OUE LA RESTRICCIÓN ANTERIOR PUEDE NO APLICARSE EN SU CASO. ESTA GARANTÍA LE DA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS, Y USTED PUEDE POSEER OTROS DERECHOS OUE VARÍAN DE ESTADO A ESTADO, O DE PROVINCIA A PROVINCIA. Comuníquese con Rocketfish:

Para servicio al cliente favor llamar al 1-800-620-2790 www.rocketfishproducts.com

Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC 7601 Penn Avenue South, Richfield, Minnesota, 55423-3645 E.U.A. © 2009 Best Buy Enterprise Services, Inc. Todos los derechos reservados. ROCKETFISH es una marca comercial de Best Buy Enterprise Services, Inc. registrada en algunos países. Todos los otros productos y los nombres de marca son marcas comerciales de sus respectivos dueños.





www.rocketfishproducts.com

(800) 620-2790

Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC
7601 Penn Avenue South, Richfield, MN 55423-3645 E.U.A.
© 2009 Best Buy Enterprise Services, Inc.
Todos los derechos reservados. ROCKETFISH es una marca comercial de Best Buy Enterprise Services, Inc.
Todos los otros productos y los nombres de marca son marcas comerciales de sus respectivos dueños.

09-0482 ESPAÑOL